



G23 7W Germicide UV-C TUVPLS7

Numéro d'article: FTC07G23GERM/01

PHI Lampe UltraViolet (UV) Germicide G23 7W UVC TUVPLS7 pour désinfection / purification air et eau

Ces lampes de désinfection germicide émettent un rayonnement ultraviolet à ondes courtes (UV-C) avec un pic à 254 nm pour une action germicide. Ces lampes sont utilisées pour tuer ou inactiver les bactéries, virus et autres organismes primitifs. Applications: Stérilisation de l'air, de l'eau et des surfaces dans les hôpitaux, les institutions pharmaceutiques, les industries agroalimentaires telles que les laiteries, les brasseries et les boulangeries.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	G23 7W Germicide UV-C TUVPLS7
Marque	PHILIPS
Série de produits	UVC Germicidal
Type de produit	UV-lamp

Attributs de classification

Socle	G23
Type de rayonnement UV	UV-C
Diamètre [mm]	28
Longueur totale [mm]	115
Puissance de la lampe [W]	7
Lampe à lumière noire	Non
Adapté à la désinfection de l'air	Oui
Adapté à la désinfection de l'eau	Oui
Adapté au bien-être personnel	Non
Adapté à la lutte contre les insectes	Non
Adapté aux applications médicales	Non
Adapté à la reprographie	Non
Adapté au bronzage corporel	Non
Tension de lampe [V]	46 - 46
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente compacte
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Non
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
Durée de vie nominale moyenne [h]	9000

Produits similaires



FTC07G23GERM/02
HNS S G23 28X136 7W UV-C
Germicide



FTC07G23GERM
Compact G23 7W UV-C
Germicide